

9.2 p. 355 exemple 3

Un magasin offre des jeux en solde à 12,50\$, toutes taxes comprises.

Sean ne veut pas dépenser plus de 80. Combien de jeux peut-il acheter?

| |
|--|
| Suis les étapes de la méthode algébrique pour trouver la réponse. |
|--|

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Définis le variable• Écris une inéquation• Résous cette inéquation• Interprète la solution (phrase, unités)• Vérifie la solution |
|---|

Soit n = _____

Le coût de n jeux _____

Sean ne doit pas dépenser plus que _____

MCQTS p. 355

Le travail d'été d'Yvonne consiste à planter des arbres. Yvonne reçoit 0,10\$ par arbre planté. Elle désire gagner au moins 20\$ l'heure. Combien d'arbres doit-elle planter à l'heure pour atteindre son objectif?

- a) inéquation**
- b) ensemble-solution nombres entiers ou nombres entiers positifs?**
- c) résous l'inéquation et interprète la solution**